Steyr Selbstladepistole
Mod. GB 9 mm Parabellum (Luger)

Steyr Automatic pistol Mod. GB 9 mm Parabellum (Luger)

Steyr Auto-chargeur pistolet Mod. GB 9 mm Parabellum (Luger)





INHALTSVERZEICHNIS

		Seite		
1	Allgemeine Kurzbeschreibung	6		
2	Hauptmerkmale	7		
3	Technische Daten	9		
4	Funktionsbeschreibung (Prinzip)	12		
5	Funktion des Entspannhebels und des Spannabzuges (Revolverabzug)	14		
6	Handhabung der Pistole 6.1 Füllen des Magazins	15 15		
	6.2 Laden der Waffe (für Schußbereitschaft) 6.3 Nachladen während des Schießens 6.4 Entladen der Waffe	16 18 21		
7	Zerlegen der Pistole	22		
8	Reinigung	26		
9	9 Zusammensetzen der Pistole			
10	Bestandteilliste	29		

TABLE OF CONTENTS

		raye
1	General description	6
2	Characteristic features	7
3	Technical data	10
4	Functional characteristics	12
5	Function of decocking lever and of trigger, both double and single-action	14
6	Handling the pistol	15
	6.1 Loading the magazine	15
	6.2 Loading the weapon (to be ready for firing)	16
	6.3 Reloading while firing	18
	6.4 Unloading the weapon	21
7	Disassembling the pistol	22
8	Cleaning	26
9	Reassembling the pistol	28
0	Parts list	30

TABLE DES MATIERES

		Page
1	Description générale	6
2	Caractéristiques principales	8
3	Caractéristiques techniques	11
4	Fonctionnement du pistolet (principe)	13
5	Fonctions du levier de désarmement et de la détente à double action (détente de revolver)	14
6	Maniement de l'arme	15
	6.1 Comment remplir le magasin	15
	6.2 Comment charger le pistolet (prêt au tir)	16
	6.3 Comment recharger le pistolet pendant le tir	18
	6.4 Comment décharger le pistolet	21
7	Démontage du pistolet	22
8	Nettoyage du pistolet	26
9	Remontage du pistolet	28
10	Liste des nièces détachées	31

Wichtige Hinweise für den Umgang mit Schußwaffen

Alle Schußwaffen sind gefährliche Gegenstände, deren Aufbewahrung, Führung und Verwendung ganz besondere Vorsicht erfordern. Die Waffe muß grundsätzlich unter Verschluß, die Munition separat aufbewahrt werden. Es muß dafür gesorgt werden, daß Unbefugte, sowie Kinder keinen Zugriff auf Waffe und Munition haben. Vor dem Gebrauch muß man sich unbedingt an Hand der Bedienungsanleitung mit der Funktion und Handhabung der Waffe vertraut machen.

Die Waffe ist solange als geladen zu betrachten, bis sich der Schütze persönlich durch den Entladevorgang vom Gegenteil überzeugt hat. Beim Laden, Nachladen und Entladen ist die Waffenmündung immer schräg gegen den Boden zu halten. Aus der Waffe dürfen nur Patronen des Kalibers 9 mm Parabellum (9 x 19 mm) verschossen werden.

Selbstgeladene Munition muß vor der Verwendung auf Ihre Maßhaltigkeit überprüft werden. Der Gasdruck solcher Munition muß der Norm entsprechen.

Zusätzlich sind die in den verschiedenen Märkten geltenden gesetzlichen Regelungen zu beachten.

Important information on how to handle firearms

Federal, state and local firearms regulations should be observed. All firearms are dangerous objects, storage, carrying and use of which require the utmost in caution. In principle the weapon should be protected under lock and key and be seperated from the ammunition so that no unauthorized persons or children will have access to the firearm or ammunition. Before using the GB Pistol, you should familarize yourself and any other persons who might have access to the weapon, teaching the function and safe handling of the weapon by reading the directions for use.

Always consider that the pistol is loaded, until the user has convinced himself personally to the contrary by means of the unloading procedure. When loading, reloading or unloading the weapon, the muzzle of the weapon must always be pointed in a safe direction.

This pistol is designed to fire exclusively factory produced 9 mm Parabellum (9 x 19 mm) rounds in accordance with industry standards. The use of non-standard loads, armour piercing loads, or handloads renders the guarantee null and void. Steyr-Daimler-Puch specifically denies responsibility if other than standard rounds are used in the GB Pistol.

Observations importantes concernant le maniement des armes à feu

Toutes les armes à feu sont des objets dangereux dont la garde, le port et l'utilisation exigent une extrême prudence. D'une façon générale, l'arme sera conservée sous clé, les munitions étant rangées séparément. L'arme comme les munitions doivent être hors de portée des enfants, de même que de toute personne non autorisée. Avant d'utiliser l'arme, on se familiarisera avec son fonctionnement et son maniement en lisant attentivement la présente notice.

L'arme sera toujours considérée comme chargée tant que le tireur ne se sera pas assuré personellement du contraire en effectuant les mouvements de déchargement. Pour toutes les opérations de charge, de recharge et de déchargement du pistolet, le tenir la bouche dirigée obliquement vers le sol. Ce pistolet sera utilisé exclusivement avec des cartouches de calibre 9 mm Parabellum (9 x 19 mm). Si l'on chargé les munitions soj-même on en vérifiera les dimensions avant usage. La pression du gaz de ces munitions devra répondre aux normes.

De plus, les reglements légaux en force sur les marchés différents doivent être pris en considération.

Allgemeine Kurzbeschreibung der Waffe

Die Steyr-Selbsladepistole GB Kal. 9 mm Parabellum ist eine Verteidigungswaffe für den militärischen, paramilitärischen, polizeilichen und den zivilen Gebrauch.

Die Pistole wurde nach den neuesten Erkenntnissen konstruiert und bei der Serienfertigung werden die modernsten Technologien angewendet.

Die Waffe arbeitet nach dem Prinzip des gasdruckverzögerten Masseverschlusses. Dieses Prinzip ermöglicht einen im Griffstück fix eingeschraubten Lauf, der sich auf die Schußpräzision positiv auswirkt.

Die Pistole hat keinen manuell zu bedienenden außen liegenden Sicherungshebel, dessen Betätigung beim Schießen stören würde. Bei geladener Pistole darf der gespannte Hahn nur mit dem Entspannhebel entspannt werden; die Waffe wird dabei gegen Stoß, Schlag, Fall etc. automatisch gesichert. (Das Entspannen des Hahnes durch Betätigen des Abzuges und Festhalten des Hahnes ist nicht zulässig!).

General short description of the weapon

The Steyr self-loading pistol GB cal. 9 mm Parabellum has been designed for military, law enforcement and civilan use, in accordance with the latest state of-the-art, up to date technology.

The weapon works on the principle of the gas-pressure retarding mass mechanism. This principle makes it possible to screw the barrel firmly into the pistol frame which affords better accuracy.

With the trigger and hammer-drop mechanism, coupled with our spring assisted decocking lever, it is possible to carry the pistol safety with 18 rounds in the magazine and one round in the chamber.

With the decocking lever activated the pistol is protected against accidental firing if dropped or jarred.

CAUTION: However firing is still possible by squeezing the trigger in either the double or single action mode.

Brève description du pistolet

Le pistolet auto-chargeur Steyr GB, cal. 9 mm Parabellum. est une arme de défense à l'usage militaire, paramilitaire, policier et civil. Etudié sur la base des plus récentes acquisitions en la matière, ce pistolet est fabriqué en série selon les techniques les plus modernes.

Il fonctionne selon le principe de la culasse sans verrouillage mécanique, retardée par gaz comprimé. Ce principe permet de visser le canon à demeure dans la poignée, ce qui présente un avantage notable du point de vue de la précision de tir.

Le pistolet n'a pas un levier de sûrété à l'extérieur à actionner à la main donc le maniement pourrait troubler le mire. Avec le pistolet chargé le percuteur doit être relâchè seulement avec le levier de déblocage; ainsi l'arme est automatiquement mise à la sûrété contre choc, coup, chute etc. (Le déblocage du percuteur par actionnement de la détente et l'arrêt du percuteur par la main sont interdits!).

2 Hauptmerkmale der Steyr Selbstladepistole GB

- Lauf innen und außen hartverchromt ist im Griffstück eingeschraubt.
- O Gasdruckverzögerter Masseverschluß.
- Spannabzug (Revolverabzug), dadurch schnelle Schußbereitschaft.
- Gefederter Entspannhebel gewährleistet auch bei geladener Waffe ein gefahrloses Entspannen des Hahnes.
- O 19-schüssig (Magazininhalt 18 Patronen Kal. 9 mm x 19).
- Innen liegende automatische Fallsicherung und Zündstiftsicherung.
- O Griffwinkel 17° ist günstig für das kampfmäßige Schießen.
- O Griffstück aus gehärtetem Stahlblech.
- O Hervorragende Präzision.
- Einfache Zerlegung in die Hauptbestandteile ohne Werkzeug möglich.

Characteristic features of the Steyr self-loading pistol GB

- The barrel is hard-chrome-plated inside and outside for long-term durability and wear resistance.
- Gas pressure retarded mass mechanism ("gas delayed blow back action").
- The weapon can be fired in either the double-action or single action mode and is immediately ready for firing at all times.
- The spring-loaded decocking lever ensures the safe lowering of the hammer. The firing pin is protected by the rotating decocking lever, and additionally, the firing pin is locked into its rearward position. It cannot be jarred forward to make contact with the chambered round.
- 19 round capacity (magazine contains 18 cartridges cal. 9 mm x 19).
- O The grip angle is 17 degrees.
- O The frame is manufactured from hardened steel.
- It is easily disassembled into its main groups without tools. There
 is no recoil spring tension to overcome while assembling or disassembling the GB pistol.
- The magazine release is located on the back of the high impact plastic-molded trigger guard on the left side of the pistol frame.
- The pistol is equipped with nonglare high impact resistance molded plastic grips.

Principales caractéristiques du pistolet auto-chargeur Steyr GB

- canon chromé dur à l'interieur et à l'extérieur vissé à demeure dans la poignée
- O culasse sans verouillage mécanique, retardée par gaz comprimé
- détente à double action (détente de revolver) grâce à laquelle l'arme est rapidement prête au tir
- levier de désarmement à ressort permettant de désarmer le chien sans danger aussi avec l'arme chargée
- O 19-coups (magasin de 18 cartouches cal. 9 mm x 19)
- sûreté automatique intérieure et sûreté bloquant le mécanisme de percussion
- o angle de la crosse = 17°.
- o poignée en acier trempé
- o remarquable précision
- O se démonte sans outils avec la plus grande facilité



Die zerlegte Waffe The dismantled weapon L'arme démontée



Technische Daten

Gesamtlänge: 216 mm Gesamthöhe: 142 mm Gesamtbreite: 37 mm Lauflänge: 136 mm Visierlänge: 162 mm Gewicht ohne Magazin: 845 g Gewicht leeres Magazin: 117 a Gewicht gefülltes Magazin: 340 g

Magazinskapazität: 18 Patronen

Magazinsart: zweireihiges Stangenmagazin

aus Stahl

Visierung: vorne: Balkenkorn 3,5 mm mit

Leuchtpunkten

hinten: Rechteckkimme mit

2 Leuchtpunkten

Mündungsgeschwindigkeit: 360 — 420 m/s je nach Patrone

Abzug: Spannabzug

("double action")

Abzugsgewicht bei gespanntem Hahn: 22 N (\sim 2,2 kg) Abzugsgewicht bei entspanntem Hahn: 75 N (\sim 7,5 kg)

Technical data

Total length: 216 mm (8,1/2 in) Total height: 142 mm (5,5/8 in) Total width: 37 mm (1.7/16 in) 136 mm (5,3/8 in) Barrel length: Sight lenght: 162 mm (6,3/8 in) Weight without magazine: 845 g (1 lb 14 ozs) Weight of empty magazine: 117 g (4 ozs)

Weight of filled magazine: 340 g (12 ozs)

Magazine capacity: 18 rounds (staggered)

Type of magazine: double-row column staggered

magazine

fixed front sight, 3,5 mm (9/64 in) Sighting:

wide with luminous spots.

rear: square notch with 2 luminous pots.

Initial velocity: 360-420 m/s

(1180-1380 ft/s) depending

on cartridge

Trigger: Double action or single

action firing capability.

Weight of single-action trigger pull: 22 N (~2,2 kg) 78 ozs

Weight of double-action trigger pull: 75 N (~7.5 kg) 264 ozs Caractéristiques techniques

Longuer totale: 216 mm Hauteur totale: 142 mm Largeur totale: 37 mm Longueur totoale: 136 mm

Distance guidon-encoche

de mire:: 162 mm Poids sans magasin: 845 a Poids du magasin vide: 117 g Poids du magasin plein: 340 a

Capacité du magasin: 18 cartouches

Type de magasin: chargeur-magasin à deux

rangées en acier

à l'avant: guidon de 3,5 mm avec

points lumineux

à l'arrière: mire carrée avec

2 points lumineux

Vitesse initiale: 360 à 420 m/s dépendant

de la cartouche

Détente: dètente à double action

Poids de détente chien armé: 22 N (~2,2 kg) Poids de détente chien désarmé: 75 N (~7,5 kg) Beim gasdruckverzögerten Masseverschluß wird eine Teilmenge des Gases der Patrone durch im Lauf befindliche Bohrungen in eine Kammer geleitet, welche vom Lauf und der im Verschluß verriegelten Verschlußkappe gebildet wird. Darin entspannt sich das Gas und baut einen Gegendruck auf, der den Rücklauf des Verschlußes bremst.

Der Rückstoß wird dadurch vermindert. Es kann mit einer geringeren Verschlußmasse das Auslangen gefunden werden. Durch den bei der Schußentwicklung auftretenden Rückstoß-Impuls wird der Verschluß bis zum Anschlag (Verschlußkappe gegen Laufbund) nach hinten bewegt.

Dabei wird der Hahn gespannt, die Patronenhülse aus dem Laderaum gezogen und durch Anschlagen an die Ausstoßernase des Abzugstollens ausgeworfen.

Nachdem der Verschluß seine Anschlagstellung erreicht hat, wird er durch die gespannte Feder z. Verschluß nach vorne in Bewegung gesetzt und dabei wird eine Patrone aus dem Magazin in den Lauf zugeführt.

Nach Verschießen der letzten Patrone wird der Verschluß durch den Verschlußfang offen gehalten. Dieser wird dabei durch den Zubringer unter Druck der Magazinfeder betätigt.

Functional characteristics

In the gas-pressure retarded mass mechanism, an amount of the gas in the cartridge is conducted into a chamber, through the ports in the barrel. The gas chamber is formed by the barrel and the lock cap locked in the slide. Here the gas expands and builds up a counterpressure, thereby retarding the return motion of the slide. This reduces the felt recoil due to the recoil impulse produced during firing, the slide is moved rapidly to the rear locking the cap against the barrel collar while this cocks the hammer, the cartridge case is pulled out of the chamber and ejected by hitting against the ejector nose.

After the slide has reached its rearward position, the tightened spring causes it to move forward, thus feeding a cartridge from the magazine into the chamber.

After firing the last cartridge, the slide is locked open by the slide release which is actuated by the follower under pressure from the magazine spring. Avec la culasse retardée par gaz comprimé, une partie du gaz contenu dans la cartouche arrive, en traversant les perçages se trouvant dans le canon, dans une chambre formée par le canon et la capsule-verrou bloquée dans la culasse. Dans cette chambre, le gaz se détend, engendrant une contre-pression qui freine le retour de la culasse.

De ce fait, le repoussement est moins important. On peut ainsi réduire la masse de la culasse. Par suite de l'impulsion de repoussement provoquée par le coup, la culasse est déplacée vers l'arrière jusqu'en butée (capsule-verrou contre le collet du canon).

En même temps, le chien est armé, la douille de cartouche est extraite de la chambre de charge et éjectée en butant sur le nez éjecteur du levier d'accrochage.

La culasse étant arrivée en butée, le ressort de culasse tendu la ramène vers l'avant en même temps qu'une cartouche sort du magasin et est introduite dans le canon.

Dès que la dernière cartouche est tirée la culasse est bloquée en position ouverte par l'arrêtoir de culasse, ce dernier étant actionné par le pourvoyeur sous la pression du ressort du magasin.

6

Funktion Entspannhebel — Spannabzug (Revolverabzug)

Nach dem Laden der Pistole ist der Hahn gespannt. Durch Betätigen des Entspannhebels nach unten wird einerseits der Zündstift gesperrt, andererseits der Hahn gefahrlos entspannt. Die Waffe ist nun automatisch gesichert und wird in diesem Zustand getragen.

Um den ersten Schuß schnell abzugeben, wird der Spannabzug betätigt ("double action").

Eine Schußabgabe ist erst dann möglich, wenn der Abzug ("double action") vollständig durchgezogen wird.

Die folgenden Schüsse werden durch automatische Funktion der Waffe vom gespannten Hahn aus abgegeben ("single action"). Ist Zeit genug vorhanden, kann auch zum ersten Schuß der Hahn von Hand gespannt werden.

Function decocking lever — trigger (type revolver trigger)

After the loading of the pistol, the hammer is cocked. By actuating the decocking lever downward, the firing pin is locked and cannot contact the chambered round. Now the pistol is safe against accidental firing if dropped or jarred.

CAUTION: The decocking lever is not a standard manual safety. The pistol can still be fired by squeezing the trigger.

Double-action firing is possible only when the trigger is fully pulled to the rear; single-action firing is possible if the hammer is manually cocked.

Fonctions du levier de désarmement — et de la détente (détente de revolver)

Lorsqu'on vient de charger le pistolet, le chien est armé. En abaissant le levier de désarmement on provoque le blocage du percuteur en même temps que le chien est désarmé sans danger. Le pistolet est ainsi automatiquement mis à la sûreté et c'est ainsi qu'on le porte.

Pour faire partir le premier coup, il faut actionner la détente ("double action"). On ne peut tirer qu'après avoir tiré à fond la détente à double action. Le coups suivants sont faits partir, grâce au fonctionnement automatique de l'arme, par le chien armé ("single action"). Si l'on a assez de temps, le chien peut être armé pour le premier coup aussi à la main.

6

Handhabung der Pistole

6.1 Füllen des Magazins

Die Patrone zwischen die Magazinlippen auf den Zubringer legen und nach unten drücken. Durch die Schaulöcher im Magazinkörper kann die Anzahl der im Magazin befindlichen Patronen kontrolliert werden.

Handling the pistol

6.1 Loading the magazine

Place the cartridge between magazine lips on the feeder and press downward. Through the inspection holes in the magazine body the number of cartridges still in the magazine body the number of cartridges still in the magazine may be checked.

Maniement du pistolet

6.1 Comment remplir le magasin

Poser la cartouche sur le pourvoyeur, entre les lévres du magasin et la pousser vers le bas. On peut vérifier par les trous du magasin combien celui-ci contient de cartouches.



Magazin füllen Filling the magazine Remplissage du magasin

6.2 Laden der Waffe

(für Schußbereitschaft)

Gefülltes Magazin in den Magazinschacht des Griffstücks einsetzen und kontrollieren, daß der Magazinhalter hörbar einrastet.

Verschluß bis zum Anschlag zurückziehen und vorschnellen lassen. Der Hahn wird dadurch gespannt und eine Patrone in den Lauf eingeführt.

Entspannhebel betätigen — Hahn schnellt vor. Die Waffe ist geladen, entspannt und schußbereit. Erst das vollständige Durchziehen des Abzuges löst den ersten Schuß aus.

6.2 Loading the weapon

(to be ready for firing)

Insert filled magazine into magazine well of pistol grip and be sure that the magazine catch engages audibly.

Pull back the slide to its rearmost position and allow it to spring forward. This cocks the weapon and feeds a cartridge into the chamber.

The hammer is now cocked, and the weapon is easily fired by applying pressure to the trigger. To decock the hammer, actuate the decocking lever — the hammer will fall on the safety block. The weapon is loaded, uncocked and ready for firing.

6.2 Comment charger le pistolet

(prêt au tir)

Introduire magasin plein dans le compartiment de la poignée et s'assurer qu'on l'entend s'engager.

Tirer la culasse en arrière jusqu'en butée et la laisser revenir en avant. Le chien est alors armé et une cartouche est introduite dans le canon.

Actionner le levier de désarmement — le chien est projeté vers l'avant. L'arme est chargée, désarmée et prête au tir, mais reste à la sûreté tant qu'on n'aura pas tiré à fond sur la détente.



Entspannhebel
betätigen

Depress the
decocking lever

Actionner le levier
de désarmement

6.3 Nachladen während des Schießens

Der Verschluß bleibt bei leergeschossenem Magazin durch den außenliegenden Verschlußfang in offener Stellung. Leeres Magazin aus der Waffe nehmen.

Gefülltes Magazin einsetzen.

Verschlußfang mit der Schießhand (bei Rechtshänder mit dem Daumen, bei Linkshänder mit dem Zeigefinger) betätigen oder Verschluß zurückziehen und vorschnellen lassen.

Die Waffe ist nun geladen, gespannt und daher schußbereit.

6.3 Reloading during firing

Due to the slide catch located on the left side of the frame, the slide remains open when the magazine is empty, remove empty magazine from weapon.

Insert full magazine.

Actuate the slide stop with firing hand, right-handers with thumb, left-handers with index finger. If the slide is forward pull the slide backwards and allow it to spring forward.

The weapon is loaded and ready for firing in the single action mode. Activating the decocking lever will make the pistol safe against accidental firing if dropped or jarred.

6.3 Comment recharger le pistolet pendant le tir

Lorsque toutes les cartouches sont tirées, la culasse est retenue en position ouverte par l'arrêtoir de culasse extérieur. Sortir le magasin vide.

Introduire un magasin plein.

Actionner l'arrêtoir de culasse de la main qui tient le pistolet (droitiers avec le pouce, gauchers avec l'index) ou bien ramener la culasse en arrière et la laisser revenir en avant.

Le pistolet est chargé et prêt au tir.



Magazin entnehmen Remove the magazine Enlever le magasin



Verschlußfang betätigen depress breech catch Actionner l'arrêtoir de culasse



Verschluß zurückziehen Pull back the breech Tirer en arriére la culasse

6.4 Entladen

Magazin entfernen.

Beim Drücken mit der Schießhand auf den Magazinhalterdrücker fällt das Magazin aus dem Griffstück und kann von der anderen Hand aufgenommen werden.

Verschluß zurückziehen und dabei darauf achten, daß die im Lauf befindliche Patrone ausgeworfen wird.

Verschluß vorschnellen lassen.

Entspannhebel betätigen (Hahn schnellt nach vorne.)

Patronen aus dem Magazin nehmen.

Leeres Magazin einsetzen.

Die Waffe ist entladen und entspannt.

6.4 Unloading

Remove magazine.

When the magazine release is pressed with the firing hand, the magazine drops out of the pistol grip and may be caught with the other hand.

Withdraw the slide and be sure that the cartridge in the barrel is ejected.

Allow slide to spring forward.

Actuate the decocking lever allowing the hammer to spring forward.

Take the cartridges out of the magazine by holding the magazine horizontally, push on the 2nd round with a solid object. This allows the 1st round to drop out of the magazine. Continue until the magazine is empty.

The weapon is unloaded and uncocked.

6.4 Comment décharger le pistolet

Enlever le magasin.

Lorsqu'on appuie, de la main qui tient le pistolet, sur le bouton de l'arrêtoir de magasin, le magasin qui tombe de la poignée peut être rattrapé de l'autre main.

Tirer la culasse en arrière en s'assurant que la cartouche engagée dans le canon est expulsée.

Laisser la culasse revenir en avant.

Actionner le levier de d'esarmement (le chien revient en avant). Sortir les cartouches du magasin.

Remettre le magasin vide dans le pistolet.

L'arme est déchargée et désarmée.



Zerlegen der Pistole

Soll die Waffe nach dem Schießen für die Reinigung zerlegt werden, muß zuerst immer entladen werden. Das leere Magazin wird nicht mehr angesteckt.

Weiterer Zerlegungsvorgang (es ist kein Werkzeug erforderlich): Demontagehebel nach unten schwenken.

Disassembling the pistol

First always unload the weapon. Double-check the chamber after the magazine is removed. Further disassembling procedure (no tool required):

Swing demounting lever downward.

Démontage du pistolet

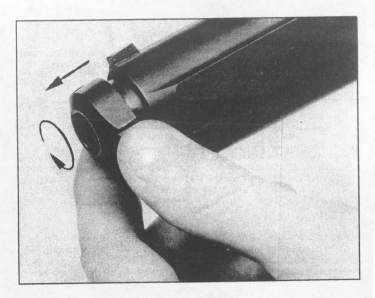
Avant de démonter le pistolet pour le nettoyer aprés utilisation, s'assurer d'abord qu'il n'est pas chargé. Ne pas remettre le magasin vide en place.

Pour le démontage qui se fait sans outils, procéder comme suit: Abaisser le levier de démontage.



Demontagehebel nach unten schwenken Swing down the dismantling lever Abaisser le levier de démontage Turn lock cap until it is unlocked and then pull it out.

Tourner la capsule-verrou jusqu'au déblocage et la retirer.



Federführungsrohr herausziehen.

Verschluß bis zum Anschlag nach hinten schieben, hinten anheben, nach vorne schieben und vom Griffstück abnehmen.

Pull out spring guide tube.

Retract slide to the stop, lift it at the rear, slide it forward and remove it from pistol frame.

Retirer le tube de ressort.

Pousser la culasse vers l'arrière jusqu'en butée, la soulever par l'arrière, la faire coulisser vers l'avant et la sortir de la poignée.





Die weitere Zerlegung darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen. Für unsachgemäße Eingriffe in den Mechanismus, durch Gewalt hervorgerufene Beschädigungen sowie Veränderungen durch Dritte übernimmt der Hersteller keine Garantie.

Any further disassembling should be done by trained specialists only. No guarantee will be given by the manufacturer in the case of improper modifications to the mechanism, for damages caused due to the use of force as well as for any alterations by unauthorized persons. Any further disassembly must be done by factory trained and equiped personnel.

Un démontage plus poussé ne pourra être effectué que par un spécialiste. Toute intervention d'une personne non compétente sur le mécanisme de même que toute détérioration par le force ou toute modificacion apportée par un tiers entraînent la perte de la garantie du fabricant.



Reinigung

Grundsätzlich soll die Pistole nach jedem Gebrauch gereinigt werden, wobei diese, wie unter Punkt 7 beschrieben, zerlegt wird. Zur Reinigung soll das jeder Pistole beigegebene Reinigungsgerät und ein handelsübliches Waffenöl verwendet werden. Für die Reinigung des Patronenlagers und der Laufbohrung sind die Messingbürste und der Dochthalter zu verwenden. Für die Beseitigung der Pulverrückstände in der Bohrung der Verschlußkappe sowie auf den Laufaußenflächen ist die Drahtbürste vorgesehen. Die Bohrung der Verschlußkappe sowie der Lauf sind gegen Verschleiß und Korrosion durch eine Hartchromschichte geschützt und sind nach der Reinigung nicht mehr zu ölen. Die ordnungsgemäße Funktion der Pistole ist im entölten Zustand sichergestellt und es wird empfohlen, die Pistole vor jedem Gebrauch mit einem Reinigungstuch zu entölen.

Die sachgemäße Behandlung und Pflege der Pistole ist die Vorausetzung für die sichere Funktion.

Cleaning

In principle, the pistol should be cleaned each time after it had been used and disassembled as described under par. 7. The cleaning kit, supplied with each pistol, and a commercial gun oil should be used for this purpose. For cleaning the cartridge chamber and the barrel bore use brass brush and wick holder. In order to remove any powder residues from both the bore of the lock cap and the outside surfaces of the barrel the wire brush is provided. The bore of the lock cap as well as the barrel are protected against wear and corrosion by a hard chromium coat so that oiling is no longer required after cleaning. The proper function of the pistol in de-oiled condition is ensured and it is recommended to de-oil the pistol with a cleaning cloth each time before using it.

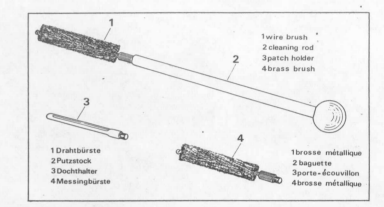
Proper handling and care of the pistol are a prerequisite for its safe functioning.

Nettoyage

D'une façon générale, on nettoiera le pistolet après chaque utilisation en le démontant comme décrit sous point 7. A cet effet, on utilisera les instruments de nettoyage fournis avec le pistolet ainsi qu'une huile ordinaire pour armes. Pour le nettoyage du logement de la cartouche et de l'alésage du canon on utilise la brosse de laiton et le porte-mèche. Pour enlever les résidus de poudre dans l'alésage du

capsule-verrou ainsi que sur les surraces extérieures du canon la brosse métallique est pourvue. L'alèsage de la capsule-verrou et le canon sont protégés contre usure et corrosion par une couche en chrome dur et il n'est plus nécessaire des les huiler après le nettoyage. La fonction régulière du pistolet en état déshuilé est assuré et il est recommandé de déshuiler le pistolet avant tout usage moyennant un chiffon à nettoyer.

L'entretien approprié du pistolet est de la plus grande importance pour assurer son bon fonctionnement.





Zusammensetzen der Pistole

Erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Zerlegungsvorgang: Verschluß über den Lauf stecken und bis zum Anschlagen auf das Griffstück schieben, nach unten drücken und wieder nach vorne bewegen.

Federführungsrohr einsetzen, Verschluß nach vorne drücken. Verschlußkappe einsetzen und im Uhrzeigersinn verriegeln. Demontagehebel nach oben verdrehen. Entspannhebel betätigen, Hahn schnellt nach vorne. Magazin einsetzen. Waffe ist entladen und entspannt.

Assembling the pistol

Place the slide over the barrel and pull to the rear on the pistol frame for fastening. Press downward and move it forward. Insert spring guide tube. Press slide forward.

Insert lock cap and turn clockwise.

Turn demounting lever upward.

Actuate decocking lever, allowing the hammer to fall forward. Insert magazine. Weapon is unloaded and uncocked.

Remontage du pistolet

Procéder dans l'ordre inverse du démontage. Placer la culasse sur le canon et la faire coulisser jusqu'en butée sur la poignée, la pousser vers le bas et la déplacer de nouveau vers l'avant.

Mettre en place le tube de ressort. Pousser la culasse vers l'avant. Mettre en place la capsule-verrou et la bloquer en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

Relever le levier de démontage.

Actionner le levier de désarmement, le chien revient en avant.

Mettre le magasin en place.

Le pistolet est déchargé et désarmé.

TO TO		Bestandteile	
Nummer	Benennung	Z. Nr.	
1	Lauf	35.00.01.0010	
2	Griffstück vollst.	35.00.02.0401	
3	Demontagehebel	35.00.02.0032	
2 3 4 5 6 7	Gummirundring	35.00.02.0034	
5	Abzugbügel vollst.	35.00.02.0460	
6	Abzugbügelschraube	35.00.02.0062	
7	Magazinhalter	35.00.02.0070	
8	Feder	35.00.02.0071	
9	Magazinhalterbolzen	35.00.02.0072	
10	Magazinhalterdrücker	35.00.02.0073	
11	Griffschale links	35.00.02.0080	
12	Griffschale rechts	35.00.02.0081	
13	Griffschalenschraube	35.00.02.0082	
14	Abzug**	35.00.03.0010	
14	Abzug*	35.01.03.0010	
15	Abzug*	35.00.03.0012	
15	Abzugfeder		
16	Abzugbolzen	35.00.03.0013	
17	Sicherungsscheibe	3,2 DIN 6799	
17A	Passscheibe	8x4x0,2 DIN 988	
18	Verschlußfang**	35.00.03.0020	
	Verschlußfang*	35.01.03.0020	
19	Abzugstange	35.00.03.0025	
20	Schlagfeder rechts	35.00.03.0030	
21	Schlagfeder links	35.00.03.0031	
22	Hahn	35.00.03.0040	
23	Hahnachse	35.00.03.0041	
24	Abzugstollen	35.00.03.0045	
25	Abzugstollenachse	35.00.03.0047	
26	Verschluß**	35.00.04.0001	
	Verschluß*	35.01.04.0001	
27	Sperrbolzen	35.00.04.0010	
28	Entspannhebel**	35.00.04.0012	
	Entspannhebel*	35.01.04.0012	
29	Feder zum Entspannhebel	35.00.04.0014	
30	Verschlußkappe	35.00.04.0030	
31	Visier	35.00.04.0035	
32	Zündstift	35.00.04.0065	
33	Feder zum Zündstift	35.00.04.0066	
34	Auszieher	35.00.04.0075	
35	Auszieherbolzen	35.00.04.0076	
36	Feder zum Auszieher	35.00.04.0077	
37	Feder zum Verschluß	35.00.04.0085	
38	Federführungsrohr	35.00.04.0082	
39	Haltebolzen	35.00.04.0083	
40	Spannstift	2x6 DIN 1481	
41	Führungsteil	35.00.04.0084	
42	Magazinkörper	35.00.05.0001	
43	Zubringer	35.00.05.0020	
44	Magazinfeder	35.00.05.0021	
45	Magazinfederführung	35.00.05.0022	
46	Magazinschuh	35.00.05.0023	
10	magazinoonan		

^{* =} Modell Zivil ** = Modell Militär

Techn. Änderungen vorbehalten

Spare parts

-		Opure purte
No.	Nomenclature	Drawing number
1	Barrel	35.00.01.0010
2	Frame	35.00.02.0401
3	Demounting lever	35.00.02.0032
4	Round rubber ring	35.00.02.0034
2 3 4 5 6 7	Trigger guard complete	35.00.02.0460
6	Trigger guard screw	35.00.02.0062
7	Magazine holder	35.00.02.0070
8	Spring	35.00.02.0071
9	Magazine holder bolt	35.00.02.0072
10	Magazine holder release button	35.00.02.0073
11	Grip panel left	35.00.02.0080
12	Grip panel right	35.00.02.0081
13	Grip panel screw	35.00.02.0082
14	Trigger**	35.00.03.0010
	Trigger*	35.01.03.0010
15	Trigger spring	35.00.03.0012
16 .	Trigger bolt	35.00.03.0013
17	Retaining disk	3,2 DIN 6799
17 A	Shim ring	8x4x0,2 DIN 988
18	Slide stop**	35.00.03.0020
	Slide stop*	35.01.03.0020
19	Trigger arm	35.00.03.0025
20	Hammer spring, right	35.00.03.0030
21	Hammer spring, left	35.00.03.0031
22	Hammer	35.00.03.0040
23	Hammer axle	35.00.03.0041
24	Trigger sear	35.00.03.0045
25	Trigger sear axle	35.00.03.0047
26	Slide**	35.00.04.0001
	Slide*	35.01.04.0001
27	Locking bolt	35.00.04.0010
28	Decocking lever**	35.00.04.0012
	Decocking lever*	35.01.04.0012
29	Decocking lever spring	35.00.04.0014
30	Lock cap	35.00.04.0030
31	Rear sight	35.00.04.0035
32	Firing pin	35.00.04.0065
33	Firing pin spring	35.00.04.0066
34	Extractor	35.00.04.0075
35	Extractor bolt	35.00.04.0076
36	Extractor spring	35.00.04.0077
37	Slide return spring	35.00.04.0085
38	Spring guide tube	35.00.04.0082
39	Retaining bolt	35.00.04.0083
40	Tensioning pin	2x6 DIN 1481
41	Guide element	35.00.04.0084
42	Magazine body	35.00.05.0001
43	Magazine follower	35.00.05.0020
44	Magazine spring	35.00.05.0021
45	Magazine spring guide	35.00.05.0022
46	Magazine base plate	35.00.05.0023
		23.00.00.0020
* = civil i	model Subject to to	echnical modifications

No

1

23

4

5

6

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

17 A

Nomenclature

poignée compl.

levier de démontage

sous-garde compl.

arrêtoir du magasin

vis de sous-garde

vis de poignée détente**

axe de détente

que de détente

axe de chien

culasse**

culasse*

visée

percuteur

extracteur

goupille

pourvoyeur

quide

ressort de détente

rondelle d'ajustage

arrêtoir de culasse**

arrêtoir de culasse*

levier d'accrochage

axe de verouillage

capsule-verrou

axe d'extracteur

tube de ressort

axe de retenue

ressort de culasse

chargeur-magasin

ressort de magasin

fond de magasin

quide de ressort de magasin

levier de désarmement **

levier de désarmement*

ressort de percuteur

ressort de l'extracteur

anneau de caoutchouc

axe de l'arrêtoir du magasin

coque de poignée gauche

coque de poignée droite

rondelle-ressort de sûreté

ressort percussion droit

ressort percussion gauche

goupille de levier d'accrochage

ressort du levier de désarmement

bouton de l'arrêtoir du magasin

canon

ressort

détente*

chien

Modifications techniques réservées

Pieces detachees

No de plan

35.00.01.0010

35.00.02.0401

35.00.02.0032 35.00.02.0034

35.00.02.0460

35.00.02.0062

35.00.02.0070

35.00.02.0071

35.00.02.0072

35.00.02.0073

35.00.02.0080

35.00.02.0081

35.00.02.0082

35.00.03.0010

35.01.03.0010

35.00.03.0012

35.00.03.0013 3,2 DIN 6799

35.00.03.0020

35.01.03.0020

35.00.03.0025

35.00.03.0030

35.00.03.0031

35.00.03.0040

35.00.03.0041 35.00.03.0045

35.00.03.0047

35.00.04.0001

35.01.04.0001

35.00.04.0010

35.00.04.0012 35.01.04.0012

35.00.04.0014

35.00.04.0030

35.00.04.0035

35.00.04.0065

35.00.04.0066

35.00.04.0075

35.00.04.0076

35.00.04.0077

35.00.04.0085

35.00.04.0082

35.00.04.0083

2x6 DIN 1481

35.00.04.0084

35.00.05.0001

35.00.05.0020

35.00.05.0021

35.00.05.0022

35.00.05.0023

8x4x0,2 DIN 988

= military model

^{* =} modèle civil

^{** =} modèle militaire

